## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-313549 (P2003-313549A)

(43)公開日 平成15年11月6日(2003,11,6)

(51) Int.Cl.7 識別記号 Вī 7-73-1\*(参考) C 0 9 K 11/08 C09K 11/08 J 4H001 11/59 CPR 11/59 CPR 11/64 CPT 11/64 CPT 11/66 CPM 11/66 CPM 審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 5 頁) (21)出願番号 特願2002-122050(P2002-122050) (71) 出職人 000002093 住友化学工業株式会社 (22)出顧日 平成14年4月24日(2002.4.24) 大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号 (72)発明者 大野 慶司 茨城県つくば市北原6 住友化学工業株式 会社内 (72)発明者 宮崎 進 茨城県つくば市北原6 住友化学工業株式 会补内 (74)代理人 100093285 弁理士 久保山 隆 (外2名) 最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 蛍光体

## (57)【要約】

【課題】プラズマ曝露後の輝度が高い蛍光体および該蛍 光体を含有してなる蛍光体ペーストを提供する。

【解決手段】第一の成分として、組成式 m M O · n M で 1 · 2 M で 0 。 (式中のM は C a 、 S r および B a からなる 群ま ) 遊ばれる 2 種則 上または C a または B a であり、M は M は M さる を または B a であり、M は M は S は S と が と からる を また り 選ばれる 1 種以上であり、m は O · 5 以上 3 · 5 以下であり、n は O · 5 以上 2 · 5 以下であり、n は O · 5 以上 2 · 5 以下であり、n は O · 5 以上 2 · 5 以下であり、n は O · 5 以上 2 · 5 以下であり、n は O · 5 以上 2 · 5 以下であり、n な O · 5 以上 2 · 5 以下であり、n な O · 5 以上 2 · 5 以下である。 ) で表きれる C · 6 以上 2 · 5 以下 である。 ) で表きれる C · 6 以上 2 · 5 以下 である。 ) で表きれる C · 6 以上 2 · 5 以下 2 · 5 と 2 · 5 以下 2 · 5 以下 2 · 5 以下 2 · 5 と 2 · 5 以下 2 · 5

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】第一の成分として、組成式mMIO・nMIO・2MPO。(式中のMIはCa、SrおよびBaからなる群より選ばれる2種以上まなはCaまだはBaであり、MIはMIのまたが2nからなる群より選ばれる1種以上であり、MIはSiおよび2nからなる群より選ばれる1種以上であり、は0.5以上3.5以下である。)で表される化合物とEu、Mnからなる群より選ばれる1種以上の付着納からなる産光物質とあった。の成分としてアルミン権場からなる産光物質とを含むことを特徴とする蛍光体。【請求項21第一の成分、第二の成分としてからないないがない。

【請求項4】第一の成分が組成式 $Ca_{1-e-d}Sr_eEu_d$  Mg $S1_iQe_i$ (式中のcはの以上0.1以下であり、d は0より大きく0.1以下である。) で表される組成を有する蛍光物質である請求項 $1\sim3$ のいずれかに記載の蛍光体。

【請求項6】第二の成分が組成式 $Ba_{1-g}Eu_gMgA1$  $_{10}Q_{17}$ (式中のgは0より大きく0. 3以下である。) で表される組成を有する蛍光物質である請求項1~5の いずれかに記載の蛍光休、

【請求項7】第一の成分と第二の成分のうちいずれかの 平均一次粒子径がもう一方の平均一次粒子径の5倍以下 である請求項1~6のいずれかに記載の蛍光体。

【請求項8】真空紫外線励起発光素子用である請求項1 ~7のいずれかに記載の蛍光体。

【請求項9】請求項1~8のいずれかに記載の蛍光体と 溶剤とバインダーとを含むことを特徴とする蛍光体ペー スト

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は蛍光体および蛍光体 ペーストに関する。

#### [0002]

【従来の技術】銀光体は、銀光灯、夜光表示、X減較在装置、CRT、真空紫外機関配発光素下をどに用いられている。プラズディスアレイ(PDP)や希方とファンプなどの真空紫外線励起発光素子用であり、真空紫外線によって地域である形と体はすでに知られている。所は防じかと影響の光体をもるおBMR名 110 C17: E u が青色銀光体として、ケイ酸塩銀光体である C a M s S i yok: E u が青色銀光体として、スカ: S i O; M が大線色質光体として、大力・収留銀光体である C (Y, G d) BO3: E u が赤色銀光体として実用化されている。(Y, G d) BO3: E u が赤色銀光体として実用化されている。(Y, G d) BO3: E u が赤色銀光体として実用化されている。

【0003】しかしながら、真空集外線励転停光素子は 希ガス中の放電によりアラズマを発生させ、アラズマから放射される真空無外線を変光体に照射して変光体を助 起し、電光体から放射される可視光により発光するの で、電光体はアラズマに唱諧され、アラズマ唱器後の蛍 光体の頻度が低くなるという問題があった。

#### [0.004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、アラ ズマ曝露後の難度が高い電光体および該電光体を含有し て零電光体ペーストを提供することにある。 【0005】

【課題を解決するための手段】本売明者らは、かかる状 泥下、上記の課題を解決すべく銀窓研究を重ねた結果、 アルミン酸を加かるる金光売時と特定の組成を有するケ イ酸塩からなる電光物質とを共に合む電光体は、アラズ マ曙霧後の頻度が高いことを見出し、本発明を完成する に至った。

【0006】すなわち本物明は、第一の成分として、報 成式mMO・nMO・2M<sup>3</sup>O。(式中のM<sup>3</sup>はCa、 SrおよびBaからなる群まり選ばれると報以上または CaまたはBaであり、M<sup>3</sup>はM<sup>3</sup>はおらを報以上または CaまたはBaであり、M<sup>3</sup>はM<sup>3</sup>はSiおよびGeからなる 群より選ばれる1種以上であり、M<sup>3</sup>はSiおよびGeからなる群まり選ばれる1種以上であり、mは0・5以上2・5以下であ る。)で表される化合物とEu、Mnからなる群まり選 ばれる1種以上の付活剤からなる覚光物質と、第二の成 分としてアルミン酸塩からなる質光物質とをむ質光体 を提供する。また本発明は、上記記載の変光体と溶剂と バインダーとを含む質光体ベーストを提供する。

#### [00071

【発明の実施の機能】以下に本発明について詳しく説明 する。本発明の強光体は、組成式mMTO・n MTO・2 MTO。で表される化合物に付払剤としてEu、Mnから なる群より選ばれる1種以上が含有されてなる蛍光物質 (以下「蛍光物質」」ということがある。)を含む。 商記式中のMTはCa、S rおよびB aからなる群より 選ばれる2種以上またはCaまたはBaである。MTは る、Mtiks i およびc e からなる群より選ばれる 1 種以上である。 mは0. 5以上3. 5以下であり、 nt 0. 5以上c 5以下であり、 nt 0. 5以上c 5以下である。 m、 nが上記を開外であるとアラズマ蝠器後の蛍光体の輝度が低くなる。  $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$  望光物質Ai としては、組成式(M1. b1. b2. b3. b4. b5. b7. b8. b8. b8. b9. b

MgおよびZnからなる群より選ばれる1種以上であ

u<sub>a</sub>) (州<sup>2</sup>-<sub>1-</sub>Mn<sub>3</sub>) M<sup>2</sup>-2<sub>0</sub> (女中の州、州・および 州と浦龍之日立原味を有し、点はの民上の・5以下であり、bは0以上の・5以下であり、bは0以上の・5以下であり、0 < a + b であ る。) で表される相成を有する変光物質が承ましく、さ bに対ましくは、相成式で a - <sub>1</sub>-a く 5 - <sub>1</sub> E u J M g S i 。 O<sub>6</sub> (式中のとは0以上の・1以下であり、dは0より 大きくの・1以下である。) で表される組成を有する蛍 光物質である。

【0010】本発明の療光体において、策光物質A1/ 蜜光物質B1の重量比は3/95-95/5の範囲が 起しく、20/80~90/10の範囲がさらに好まし く、30/70~85/15の範囲がさらに好ましい。 蛍光物質A1/電光物質B1の重量比が5/95より大き い場合かまたは95/5より小さい場合は、プラズマ曝 緩後の頼夜が低くなるおそれがある。

【0011】また、蛍光物質AIと蛍光物質BIのうちいずれかの蛍光物質の平均一次除子径がもう一方の蛍光物質の平均一次除子径がもう一方の蛍光物での平均、水粒子径の5億以下であることが軽ましい。【0012】次に本発明の蛍光体の製造方法について説明する。本奈明の蛍光体は、蛍光物質AIと蛍光物質DIと混合することにより得ることができる。混合する方法としては、特に駅定されないが、通常工業物に用いられている機件法、ボールミル法、三本ロールミル法等を例示することができる。また、AIとBIB外の蛍光体を混合しても扱い。

【0013】ここで、螢光物質Aiは、例えば、金属化 合物の混合物であって、焼成により蛍光物質Aiとなり うる混合物を焼成することにより製造することができ る。蛍光物質Aiを製造するためのカルシウム線、スト ロンチウム源、バリウム源としては、高純度(99%以 上)の水酸化物、炭酸塩、硝酸塩、ハロゲン化物、シュ ウ酸塩など高温で分解し酸化物になりうる化合物かまた は高純度(99,9%以上)の酸化物が使用できる。マ グネシウム源、亜鉛源としては、高純度(99%以上) の水酸化物、炭酸塩、硝酸塩、ハロゲン化物、シュウ酸 塩など高温で分解し酸化物になりうるものかまたは高純 度(99%以上)の酸化物が使用できる。ケイ素源、ゲ ルマニウム源としては、高純度(99%以上)の水酸化 物、炭酸塩、硝酸塩、ハロゲン化物、シュウ酸塩など高 温で分解し酸化物になりうるものかまたは高純度(99 %以上)の酸化物が使用できる。付活剤となるユーロビ ウム、マンガンを含む原料としては、高純度(99%以 上)の水酸化物、炭酸塩、硝酸塩、ハロゲン化物、シュ ウ酸塩など高温で分解し酸化物になりうるものかまたは 高純度(99%以上)の酸化物が使用できる。

【0014】銀光物質AVは上記化会物を所定の組成となるように秤量し配合し、混合して焼成することにより製造することができる。これらの化合物の混合には通常工業的に用いられているボールミル、V型混合機、または打料技工業等を用いることができる。混合した後、何えば1000でから1500での温度範囲にて1~100時間焼成することにより本売明における蛍光物質がが、得られる、未解し物、段数は、飛動盤、ハロシン化物、シュウ酸塩など高温で分解し酸化物になりうる化合物を用いた場合。本焼成の繭に、例えば600でから900での温度範囲で仮検することも可能である。

【0015】 蛍光物質A1を製造するための焼成雰囲気 としては、特に限定されるものではないが、例えば水素 を0.1~10権的。合む窒素やアルゴン等の還元性雰 限気で焼成することが好ましい。また仮僚の雰囲気は失 気雰囲気、還元性雰囲気のいずれでもよい。また、反応 を促進するために、適量のフラックスを添加してもよ

【0016】さらに、上記方法にて得られる蛍光物質A 1を、例えばボールミル、ジェットミル等を用いて粉砕 することができる。また、洗浄、分級することができ る。得られた蛍光物質A1の結晶性を高めるために、再 権威を行うこともできる。

【0017】 次に、本発明における蛍光物質目の製造 方法について説明する。蛍光物質目の製造方法は特に 限定されないが、金属化合物の混合物であって、抗皮に よりアルミン酸塩からなる蛍光物質となりうる混合物を 検成することにより製造することができる。例えば、蛍 光物質目のうちで好ましい組成を有する壁光物質目3を 製造するための金属化合物の混合物を得るには、バリウ ム瀬として、高純度(99%以上)の水物化制、炭酸 塩、硝酸塩、ハロゲン化物、シュウ酸塩など高温で分解 し酸化物になりうるものかまたは高純度(99.9%以 し)の酸化物が使用できる。マグネシウム線ととては、 高純度(99%以上)の水酸化物、炭酸塩、硝酸塩、ハロゲン化物、シュウ酸塩など高温で分解上酸化物が使用できる。アルミニウム源としては、高純度(99%以上)の酸化物が使用できる。アルミニウム源としては、高純度(99%以上)の水酸化物、炭酸温、硝酸塩、ハロゲン化物、シは高純度(99%以上)の酸化物が使用できる。付活列となるユーロビウムを含む原料としては、高純度(99%以上)の酸化物が使用できる。付活列となるユーロビウムを含む原料としては、高純度(99%以上)の水酸物は、炭酸塩、硝酸塩、ハロゲン化物、シュウ酸塩など高温で分解し酸化物が使用できる。上記化台物を所定の組成となるように詳量し、混合によったことにより金属化合物の混合物が得られる。混合には適常工業的に用いられているボールネル、V型混合機、または複拌数菌等を用いることができる。

【0018】金属化合物の混合物を、例えば1000℃ から1500℃の温度速阻にて1~100時間放成する ことにより蛍光物質形が得られる。木酸化物、炭酸 塩、硝酸塩、ハロゲン化物、シュウ酸塩など高温で分解 し酸化物になりる化合物を用いた場合、木焼成の前 に、例えば600℃から900℃の温度範囲にて板焼す ることも可能できる。

【0019】 (紀光物質B) を製造するための焼成雰囲気 としては、特に限定されるものではないが、例えば水素 60.1~10体積%含む窒素やアルゴン等の週元性雰 囲気で焼焼することが好ましい。また板焼の雰囲気は大 気雰囲気、週元性雰囲気のいずれでもよい。また、反応 を促進するために、適量のフラックスを添加してもよ

【0020】さらに、上記方法にて得られる蛍光物質B ・を、例えばボールミル、ジェットミル等を用いて物砕 することができる。また、洗浄、分級することができ る。得られる蛍光体の結晶性を高めるために、再焼成を 行うこともできる。

【0021】次に、本発明の蛍光体ペーストについて説明する。本発明の蛍光体ペーストは、本発明の蛍光体と 溶剤とパインダーを含み、従来の蛍光体ペーストと同様 に用いることができ、焼成すると本発明の蛍光体が残存 する蛍光体ペーストである。

【0022】本発明の強光体ペーストは公知のバインダーおよび溶剤を用い、公知の方法により製造することができる。例えば、強光物質ハトと強光物質Bトとバインダーと溶剤とを、ボールミルや三本ロールミル等を用いて混合することにより、得ることができる。

【0023】バインダーとしては、セルロース系樹脂 (エチルセルロース、メチルセルロース、ニトロセルロ ース、アセチルセルロース、セルロースプロピオネート、トドロギシアロビルセルロース、ダチルセルロースなど)、アク リル系樹脂(アクリル酸、メタクリル酸、メチルアクリ レート、メチルメタクリレート、エチルアクリレート、 エチルメタクリレート、プロビルアクリレート、プロビ ルメタクリレート、イソプロビルアクリレート、イソブ ロピルメタクリレート、n-ブチルアクリレート、n-ブチルメタクリレート、tert-ブチルアクリレー ト、tert-ブチルメタクリレート、2-ヒドロキシ エチルアクリレート、2-ヒドロキシエチルメタクリレ ート、2-ヒドロキシプロビルアクリレート、2-ヒド ロキシプロピルメタクリレート、ベンジルアクリレー ト、ベンジルメタクリレート、フェノキシアクリレー ト、フェノキシメタクリレート、イソボルニルアクリレ ート、イソボルニルメタクリレート、グリシジルメタク リレート、スチレン、αーメチルスチレンアクリルアミ ド、メタアクリルアミド、アクリロニトリル、メタアク リロニトリルなどの単量体のうちの少なくとも 1 種の重 合体)、エチレン一酢酸ビニル共重合体樹脂、ポリビニ ルブチラール、ポリビニルアルコール、プロビレングリ コール、ウレタン系樹脂、メラミン系樹脂、フェノール 樹脂などが挙げられる。

【0024】落剤としては、例えば1個アルコールのう ち高沸点のもの;エチレングリコールやグリモリンに代 表されるジオールやトリオールをどの多値アレコール: アルコールをエーテル化および/またはエステル化した 化合物(エチレングリコールモノアルキルエーテル、エ チレングリコールジアルキルエーテル、エチレングリコ ールアルキルエーテルアセテート、ジエチレングリコー ルモノアルキルエーテルアセテート、ジエチレングリコー ルギフトルキルエーテルアセテート、ジエチレングリコー ルギフトルキルエーテル、プロビレングリコールモノア ルキルエーテル、プロビレングリコールモノア テル、プロビレングリコールアアトキルエー テル、プロビレングリコールアアトキルエー テル、プロビレングリコールアアトキト)など が縁げられる。

(0025]以上のようにして得られる本発明の選光体 ベーストを焼成した後に獲存する質光作または本専明の 党光相は、プラスマ電素接向機能が高い、PDPおよび 希ガスランプの軽高においては、蛍光体にバインゲーを 加えて溶雑と混合し(すなわち蛍光体ベーストにし つ)発光部に強布して500℃程度で熱処理してバイ ンゲーを除去することにより蛍光体を透离する工程が一 般的であるが、本奈明の蛍光体は、この熱処理接の機度 も高い。従って、本売明の蛍光体を入りましず始ガス ランプなどの真空紫外線励起光素子用に用いた場合、 高輝度で寿命の長いPDPおよび希ガスランプが実現で きるので、真空紫外線励起光素子用として好遊であ る。

【0026】本発明の電光体は真空紫外域以外の紫外線、X線および電子線などによっても励起り能であり、 真空紫外域以外の紫外線、X線および電子線を励起源と した、蛍光灯、夜光表示、X線検査装置、CRTなどに も用いることができる。

[0027]

【実施例】次に、本売明を実施例によりさらに詳しく説明するが、本売明はこれんの実施例に限定されるものではない。以下の実施例、比較例において、蛍光体の解歧の測定は、6、7 Pa(5×10-2Torr)以下の真空槽内で蛍光体にエキシマ146 nmランプ(ウシオ電機柱製、H0012型)を用いて真空紫外線を照射して行った。

## 【0028】比較例1

青色童光体 Ba。。』 Bu s., 1 M s A 1; 0 ?; (平均一次費子径0.4 μm) を空気中において500で30分間保持して終処理を行った後、圧力が13.2 Paで5体税%X e - 95体積%N e の組成の雰囲気中に設置し、50Wのプラズマに15分間電路された。 蛍光体を取出して確定を選出し、得られた動唆を100として

## 【0029】比較例2

青色蜜光体Ca<sub>9,9215</sub> S F<sub>9,0495</sub> E u<sub>9,05</sub> Mg S i<sub>2</sub>O<sub>8</sub> (平均一次粒子径1.0 μm)を、空気中において50 0℃で30分間保持して熱地理を行った後、上力が13.2 Paで5体積%Xe-95体積%Neの組成の雰囲気中に設定し、50%のフラズマに15分間曝霧させた。 蛍光体を取出して輝度を測定した結果、得られた輝度は104であった。

## 【0030】実施例1

 せた。蛍光体を取出して輝度を測定した結果、青色に発 光し、得られた輝度は127であった。

【0031】実施例2 比較例2で用い変光体と比較例1で用いた蛍光体とをそれぞれ本発明における蛍光等質 Alと蛍光物質 Blと と T用い、黄光物質の東量比で as、gits 5 rs、son 5 u c 20 になるように秤量し、エタノールを用いて選式 悪名で行い、乾燥して得られた蛍光体を空気中において500でで30分間保持して熱型を行った後、圧力が13、2 Paで5体積%Xe - 95体積%Xe e の地成の雰囲気中に改進し、このWのプラズマに15分間鳴落させた、蛍光体を発出して頻度を測定した結果、青色は充頻度は13であった。

比較何2で用いた蛍光体と比較例1で用いた蛍光体とを それぞれ本発明に対けるヴ光物質 A と 笠光が物質 B として用い、蛍光物質の重量比で3。21.5 S F 01.6 E 01.7 E 02.7 E 02.7 E 03.7 E 03.7 E 04.7 E 05.7 E 05.8 E 05.8

【受明の効果】 本発明の蛍光体は、プラズマ曝露後の輝度が高く、特にPDPや希ガスランプなどの真空業外線 勝起発光業子用に好竜であり、高輝度で寿命の長い真空 紫外線勝起発光素子が実現できるので、工業的に極めて 有用である。

フロントページの続き

Fターム(参考) 4H001 CA02 CA04 CA05 XA08 XA12 XA14 XA20 XA30 XA32 XA38 XA56 YA25 YA63